

Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado completas:

1) $x^2 + 2x + 1 = 0$

2) $x^2 + x + 1 = 0$

3) $2x^2 - 7x + 3 = 0$

4) $x^2 - 5x - 84 = 0$

5) $2x^2 + 3x - 27 = 0$

6) $4x^2 + 7x - 2 = 0$

7) $x^2 - 10x + 9 = 0$

8) $x^2 - 4x + 4 = 0$